

Reference

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05317657 A

(43) Date of publication of application: 03.12.93

(51) Int CI	B01D 63/04		
(21) Application number: 04124560		(71) Applicant	TOSHIBA CORP
(22) Date of filing: 18.05.92		(72) Inventor:	по куозні

(54) HOLLOW YARN MEMBRANE FILTER DEVICE

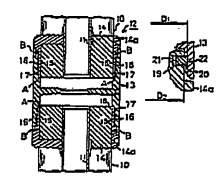
(57) Abstract

PURPOSE: To enable the incineration and throw away of a used module after cutting and to enable easy exchange of only the defective part thereof with an easy connecting operation by being plural small holes in the outer peripheral part of a connecting cylinder, contracting a toric ring consisting of an elastic material from the outside and freely attachably and detachably holding this ring.

CONSTITUTION: The tark ring 21 is made into a shape notching a difference obstween the inner peripheral length D_1 of a heliaw groove 20 inscribed on the connecting cylinder 13 and the outer peripheral length D_2 of a heliaw groove 19 inscribed on a housing 14s. The and face on the inner side of the connecting cylinder 13 is so tapered that the toric ring 21 is easily assembled. On the other hand, the holiaw groove 19 inscribed on the housing 14s is set at the groove 19 inscribed on the housing 14s is set at the groove size at which the toric ring 21 is housed therein by reducing the notch length 6 of the toric ring 21. Further, several places of the groove holes 22 are provided on the outer periphery of the heliaw groove 20 of the connecting cylinder 13. The plural amail holes 22

are used in the case of removal of the module 12 from the connecting cylinder 13.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japlo



(19)日本国牧浒厅(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特計出即公開毎日

特别平5-317657

(43)公開日 平成5年(1993)12月3日

(51)IntCL' B01D 63/04 伊到尼哥 厅内整明部号 2353-4D

FΙ

技術表示因所

P. 016/031

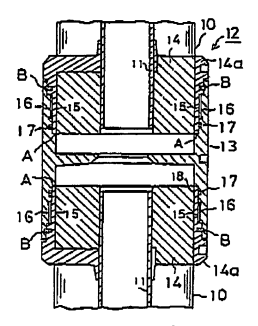
(21)川岡春号	特 與平4—124560	(71)山陬人	[000003078 株式会社東芝
(22)出项目	平成4年(1992) 5月18日	(72)恐明衛	神经川県川崎市学区項川両72番地
			村公川県被政市福見区宋広町2丁日4番地 株式会社東芝並飛水芝所内
	•	(74)代理人	分型土 岩胶 作品

(54)【処明の名称】 中空糸膜フィルタ袋置

(57) 【要約】

[目的] 控統作業が容易で、使用許モジュールの切断役 焼却原本でき、放降部分のみ交換できる。

【柄成】多数本の中型系版印を無策し、その両綱をシー ル部14で固定してモジュール12を形成し、このモジュー ル12を複数関関始から提続簡13に挿入して連結する。こ の技統第13にはモジュール12の技統部に相対して合致す ろ凹溝19、20が形成されている。これらの凹溝18、20内 に円環状リング21が挿入される。 投続衙门3には円環状リ ング21に投する小礼22が設けられている。



(2)

特開平5−317657

【特許的水の範囲】

【約束項1】 多数学の中型糸版を共策しその両端をシ ール母走してなる複数側のモジュールと、このモジュー ルのシール部を興端から挿入可能な接続筒と、この接続 何に何入された前記モジュールの接続部に相対して合致 する構と、この様に旋却可能な弾性体でかつ前距接続問 の構内周長と前記セジュール部外阿長との器(8)を切 欠いた円環状リングと、この円環状リングを介押して前 記モジュールの回転を防ぐ回り止め機構とを其像してな ることを特徴とする中空糸膜フィルタ製配。

【発明の抑制な説明】

[0001]

【应表上の利用分所】本発明は、特定ろ過器、肌外ろ過 認あるいは逆浸透る過酸として有用な中型系質フィルタ 蛟位に関する。

[0002]

[徒來の技術] 中型糸順は、断関が復組な原形状を呈し 単位容符内の順節符を大きくとることができ、かつ即圧 性にも優れているところから、各種の順分無数量に広く 用いられている。

[0003] これらの中型糸膜は、多数本虫とゆられ阿 始をシール向左するか、あるいはひ字状に折返した状態 で閉口地側をシール固定することによりモジュールを形 成し、特官う過級、限外う過級、建足速う過期等として 位于工芸、医療、遊水処理等の各分所に広く応用されて

【0004】 すなわち、図7および図8に示した上うに 多数本の中空条膜10を中空間状支持体11に支持して複数 のモジュール12を形成し、これらのモジュール12を検続 筒13お上びヘウジング14aを介して連続してなるもので m ある。

【ロロロ5】ところで、このような中辺系膜フィルタを 原子力発電所等の大容量の水処理に使用する場合には、 処理水量に比例して中型糸膜フィルタの膜面積を増加さ せることが必要となる。このように中型永順フィルタの 膜筋積を増加するためには、中空条膜フィルクのモジュ ール数を増加させるか、あろいは1つのモジュールの能 力を増加させることが必要となる。

【0006】しかしながら、前者の場合限られた果面積 へ多数のセジュールを平面配包することは、占有額積を 40 増加させるため好ましくない。 一方、占不面積を増やさ ずに1つのモジュールの配力を増加させるためには、モ ジュールの長さを長くすることが考えられる。

【0007】そこで、図10に示すように、ほぼ罪長の多 数本の中型系属 1 を支持体 2 に沿わせ、その両端を支持 体2にエポキシ樹脂のような注型樹脂によりモールド間 企して阿崎にシール部3 a. 3 bを形成して中央系順フ ィルクを構成している。

【0008】なお、関中符号4は液体斑路である。この

常1m程度が性飽的に限界であり、これ以上の長さとす るに性やジュールにを図すに示したように控続期間を介 して多段に構成する必要がある。

【ロロロ9】図7のように構成されたモジュール12の接 統部にはモジュールの面転を防ぐ回り止め根格として図 9に示すような企画域の折り部金23を使用する。このよ うな折り匹金20であるとモジュール12の租金時にワンタ ッチで紅み込めず、ドライバー等を用いて折り度全23を 折り込む作業が生じる。

【ロロ10】さらに、モジュール12が使用済となった場 合はモジュールが長尺のため切断し、 掘却皮折する。 と ころが、モジュール12とモジュール12の控柱部には金属 製の折り取金23があり取除く必要がある。

[0011]

【発明が解決しようとする無風】しかしながら、使用済 後のモジュールは高放射線量であり、かつ大容量の中交 糸膜フィルタ製質では数百本から数千本の大量のモジュ ールが使用されており、その折り匹企の除去作為には火 変な労力と大幅な放射線被噪が余段なくされるという課 20 斑があった。

【0012】 本発明は上紀謀昭を解決するためになされ たもので、ろ過処理水量の多少に応じて多限却み构造と する場合において接続作業が容易で、使用許モジュール の切断度新の際、企具般の折り底金を使用せずそのまま 地理度成でき、オー中型系膜フィルタに位降が生じた場 合でも故障部分のみを容易に交換することのできる中型 糸膜フィルタ装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手数】本発明は多数本の中空糸 膜を単束しその両端をシール間定してなる複数個のモジ ユールと、このモジュールのシール部を開始から挿入町 館な接続何と、この接続時に挿入された前記モジュール の接続部に和対して合致する誰と、この隣に抵却可能な 学性件でかつ前記接此篇の個内周長と前記やジュールは 外周長との差(δ)を切欠いた円頭状リングと、この円 原状リングを介押して前記モジュールの回転を防ぐ凹り 此め映跡とを耳偏してなることを特徴とする。

[0014]

[作用] 按統筒と前記モジュールの控統部に相対して合 政する前記機能師の外周部に複数の小礼を開乳し、前記 押性体の円取状リングを外部から精生せて差脱り在に保 持する。

【ロロ15】これによりる過処理水量の多少に応じて多 欧紅み構造とした場合、機能作業が容易で、使用済モジ ュールの切断房裏の際、分解不要で完全規即でき、万一 故障が発生したときでも故障部分のみを容易に交換でき

[0016]

【実施例】本発明に係る中型糸膜フィルタ設置の一実施 従来の中型糸旗フィルタでは、シール部周の長さしが悪 ぬ 例を随面を必服して説明する。この実施例の中空糸旗フ

(3)

特開平5-317857

イルタ製量は、関1に示したようににば等長の多数半の 中型系験IDを中型の支持体11に沿わせて集取し、その阿 増をシール固定してなる2個のモジュール12を、扱款同 13で接合に接続した隣載となっている。

【0017】各セジュールはのシール部14仕エボキシ樹 師のような注型樹脂により茶来した多数の中型糸膜の総 邸の外周をその間口部を召出させてモールドすることに より形成されており、ハウジングはaに叉付体11と共に モールド固定され、その外周に仕むじ山15が形成されて いる。

[0018] 投続前13の阿端部内面にはヘクジングは の わじ山15に線合するねじ筒16が刻設され、依統前13の 中央部には阿開口側に対向させて環状の政部 A. Aが形成され、この環状及部には前記シール即14のヘクジング14 の の 免 質に相対 して、 依統第13の 内閣に回路17が刻設され、この凹港17内には 0 リング(8が保合されている。

【0019】東た、シール部14のハウジング14aの先娘から接続間13の始節と厳部A間の距尾に相当する位置にハウジング14a および接続間13の各々に世帯B. Bが形成されており、この即番Bには数2に示すようにハウジング14a の外周円間面には世帯19が接続間13の興輸免機部内周面には世帯19と同一模様寸法で相対する関係20が刻取されている。

【0020】そして、和五に相対した凹溝19、20の中に 性が即可能な弾性件(プラスチック樹脂等)を材料とし た図3に示すような円域状リング21が介押されている。 この円域状リング21は図2に乗されるように投稿面13に 類散された凹溝20の内周長(D1)と、ハウジングは5 に対政された凹溝20の外周長(D2)との差(8)を切 20 欠いたものである。

【0021】生た、技統間13の内側の関節には円規状リング21が超込み品いようにテーバを設けてある。一方、ハウジング14mに対政された関係19は円成状リング21の例欠を長さ(6)を相めて円環状リング21が納まる後寸 決としてある。

[0022] さらに、図4に示すように規範的13の回路 20の外周に仕均等に数例の小孔22が取けてあり、この領 数の小孔22性セジュール12を接続間13から取外す場合に 用いる。

【0023】この中空糸膜フィルタ製図はモジュール12のシール部14のハウジング14aの外間にある脚溝19に円原状リング21を子め取付けて、モジュール12をハウジング14aのねじ山15に螺合する接続間13の均にでは16に合わせて回転させて螺合を造めると接続間13の均断のテーパ部に円原状リング21が当たり、徐々に円原状リング21の切欠を長さ(る)が確まり、完全に確立って円原状リング21が助溝19に対する。

【0024】さらにわじ山15とねじ脱16の線合を進め、 明にこのような実施例に限定されるものではなく、図7 接続質13の四次20にかかると円環状リング21が弾性体材 の に示すように3億以上のモジュール12を置列に接続する

料であるため、囲に20内に拡がる。協院向13の映部Aに モジュール12のハウジングは3の先端が溶壁するとハウ ジングは3の外周囲連18と協議第13の内周団信20世相対 した信となり、この協内に円頃状リング21が団体20の最 大内周まで拡がり、図2に示すような係合状態となる。 【0025】このとき、ロリング18世ハウジングは40の 外周面で紹付けられ十分な被密性が得られる。また、円

人の251 このとき、ロリング18日スワシング14日の 外周面で紹介けられ十分な被密性が得られる。また、円 原状リング21がシール部14のハウジング14日の凹陸19と 接続間13の凹隔20内に係合しているので、処理核の統 圧、接動等により接続に載みが生じることもない。

【0026】さらに、投続されたモジュール12のいすれかに放降が生じた場合でも、関4に示す恒統例13の外関上に設けられた小孔2に外側から円以収リング21を確ませるビンを設け首具等を用いて回転させると容易に分組でき、この故障品のみ交換することが可能である。

【0027】 図5お上び図6は本発明の他の実施例の要都を示す部分所面的である。なお、図5および図6において図1と共通する部分には、同一符号を付して正数する説明は名略する。

【0028】この実施例ではモジュール12のシール部14 のハウジング14sの第1級の外層部はロリング18のシー ル面とし、第2級の外層部はねじ山15が測改され、その 第3級外層部には突起部に全設けてある。

【0029】この突起部とは図6に来ずように、ハウジング14sの外周部に幅W (0.5~1.0m) かつ高さは (0.14~0.27m) の各々の範囲で突起31を飲ける。主た、佐統同13の城部内部には 0.5mm前長の高さの突起32を設け、佐統同13の城部内部には 0.5mm前長の高さの突起32を設け、佐統同13の城部内益口3 はハウジング14s外周突起部径D1 よりも小さくし、提続同13とモジュール12のシール部14の接続時はハウジング14sの突起31を乗り始えて保合させる。

【0030】この係合は疾病間13およびヘウジング14 a の材料にプラステック等を用い、そのプラステックは単性を有したもので構成されており、操統同13の執罪の突起22が一時的に拡がり、ヘウジング14 a の突起31を乗り始えてハウジング14 a の関係33に挟まる。

【0031】突起31,32の幅 0.5~1.0mmと高さ0.14~0.27mmは人力で採作できる可能なトルク値を得るためと処理被の旋圧、援助等により快速に緩みが生じることもない寸法である。このように突起31,32とで保合援続されたモジュール接続部は外部から独力な団転力を与えないと外れるようなことはない。

【0032】このように組み立てられたこの実現例も前述した実施例と同様に必要に応じて上述した方法と違の 操作により、モジュール12を容易に着脱することができる。

【0033】なお、以上の実施例ではモジュール12を依 統領13により2組接続した例について説明したが、 洋発 明はこのような実施例に限定されるものではなく、 図7 に元本ように3億以上のエジュール12を原列に係めする (4)

特朗平5-317657

ことも可能である。

【0034】本発明性上記実施例において、円度状リング21を保持する保持事及は接続間13とキジュール12の接続館に相対し合致する接続間13の外間部に複数の小孔22を設け、弾性体で形成した中原状リング21を外部から箱生せて右風目在に保持するものである。

【0035】また、円環状リング21の代わりに接続間13の内部に 0.5m前後の交配31。32を設け、モジュール12のシール部14のハウジング14aの外間部に提款回13の内側契配内役よりも大きくし、接続間の弾性力を利用して保合させてモジュール12の回転を断ぐ回り止め機構が応えられている。

[0036]

【発明の効果】 本発明によれば複数のモジュールを簡単に依続することが可能であり、う過処理吸い量の多少に応じてその処理能力を容易に変化させることができる。したがって、原子力発電所等のように平断スペースが限られている分野で使用する場合には非常に有効である。【0037】 また、モジュール接続師の面り止め構造材に全属材料を使用せず、プラステック樹脂のため、使用器モジュールの関係原素の際、従来のように全層関折り度全を取外すための分解作業をしなくともモジュール切

【0038】 このため、大容量の中空系成フィルタ協働では数百本一数千本の大量のモジュールが使用されているが、使用済モジュールの商業処分では大幅な労力低減により、相楽員の大幅な放射線被曝低減ができる。

断職後で切断し焼加麻那することが可能となる。

【0039】さらに、関単にウンタッチでモジュールの 依就お上び分解もできるので、概に資数類接続した状態 で故障部部のみ交換することができ柚村費用を低減させ ることができ、そのうえ構造が単純であるので交換時間 も揺くてすむ利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る中型系数フィルタ製成の一実規例 の要節を示す断節団。

【図2】図1における技統部の要部を拡大して示す概断 面図。

【図3】図1における回り止め部材を示す料視図。

【図4】図1における抜統郎を一部断面で示す斜視図。

【図5】 本発明の他の実施例の接続部の更部を示す断節 図

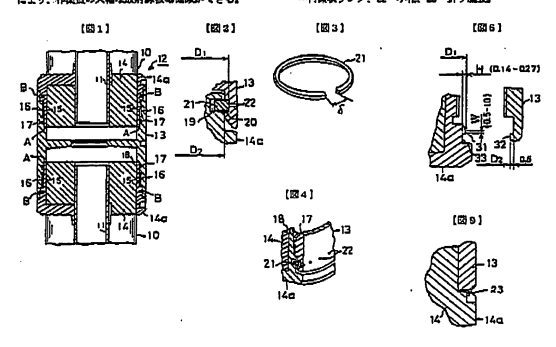
[関6] 図5における技統部の組合わせを示す断面図。 【関7】 従来のモジュールを多限構成とした中空糸銭フィルタ製庫を示す断面図。

【数8】図7におけるモジュールの薬師を示す桜断頭 84

[関9] 図8における接続部を従大して示す断面図。 【図10】 従来の中空糸膜モジュールを振路的に示す機 断面図。

【行号の説明】

10…中空系版、11…文神体、12…モジュール、13…扱統 同、14…シール部、14ヵ…ハウジング、15…ねじ山、16 …ねじ法、17…団体、18…ロリング、19、20…団体、21 …円収状リング、22…小孔、23…折り成金。



(5)

HAMMER & HANF, PC

特開平5-317657

